PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-037887

(43) Date of publication of application: 12.02.1993

(51)Int.Cl.

HO4N

(21)Application number: 03-173926

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

15.07.1991

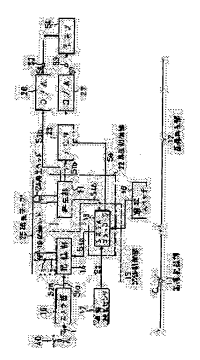
(72)Inventor: SENSHIYUU YOUICHIROU

(54) PICTURE RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To record the attitude of a camera onto a magnetic tape at the image pickup of a video camera.

CONSTITUTION: A camera section 16 obtains a digital video signal S1a as to an object 40. An attitude detection sensor 17 obtains the attitude detection signal S3 of the camera. A recording control section 15 records the digital video signal S1a onto the main code recording area of a magnetic tape 25. On the other hand, a digital attitude detection signal S4a is recorded onto a subcode recording area on the same track as the main code recording area. The digital attitude detection signal S4a recorded on the subcode recording area is reproduced at the



reproduction onto a monitor 54 and a digital video signal S1 is corrected based on a reproduced digital attitude detection signal S2b to display an erected picture at all times on the tube screen of the monitor 54.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.06.1998

[Date of sending the examiner's decision of 11.04.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2000-07066

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

11.05.2000

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-37887

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

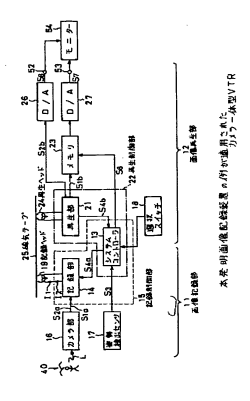
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 N 5/78: 3/22 5/23: 5/78	z z	庁内整理番号 7916-5C 7037-5C 9187-5C 7916-5C	F I	技術表示箇所
			51	審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)
(21)出願番号	特顯平3-173926		(71)出願人	000002185 ソニー株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)7	月15日	(72)発明者	東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 専修 陽一郎 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニ ー株式会社内
			(74)代理人	弁理士 松隈 秀盛

(54)【発明の名称】 画像記録装置

(57) 【要約】

【目的】 ビデオカメラの撮影時におけるカメラの姿勢を磁気テープに記録する。

【構成】 カメラ部16により被写体40についてのデジタルビデオ信号S1aを得る。姿勢検出センサ17によりカメラの姿勢検出信号S3 を得る。記録制御部15により、デジタルビデオ信号S1aを磁気テープ25のメインコード記録エリアに記録する。一方、デジタル姿勢検出信号S4aを上記メインコード記録エリアと同一のトラック51上のサブコード記録エリアに記録する。このように記録することにより、モニター54への再生時において、上記サブコード記録エリアに記録されているデジタル姿勢検出信号S4aを再生し、再生したデジタル姿勢検出信号S4bに基づいてデジタルビデオ信号S1bの補正を行うことにより、モニター54の管面に、常に正立した画像を表示することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像してビデオ信号を出力する ビデオカメラと、

このビデオカメラの姿勢を検出して姿勢を表す信号を出 カする姿勢検出手段と、

上記ビデオ信号と上記姿勢を表す信号とが供給されて、これらを対の記録信号として出力する記録制御手段と、上記対の記録信号が供給されて、上記ビデオ信号と上記姿勢を表す信号とを対で記録する画像記録媒体とを備えることを特徴とする画像記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、デジタル記録 式カメラー体型VTRに適用して好適な画像記録装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来の35mmフィルムカメラでは、被写体の撮影範囲等に応じてカメラを縦にあるいは横にして撮影していた。

【0003】この場合、印画紙に再生された被写体の画像は、図10A、Bに示すように、その印画紙1、2を横あるいは縦にして見ることにより被写体の正しい姿勢の画像3、4を見ることができる。

【0004】また、従来のカメラー体型VTR等では、撮影時にそのカメラー体型VTRの姿勢を被写体に対して正立するようにして、いわゆる横撮りした場合には、テレビジョン等への再生時において、図11Aに示すように、テレビジョン5の管面で正しい姿勢の画像6を見ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のカメラー体型VTR等の画像記録装置では、撮影時にそのカメラー体型VTRの姿勢を被写体に対して直交するようにして、いわゆる縦撮りした場合には、テレビジョン等への再生時において、図11Bに示すように、テレビジョン5の管面上で画像7が横倒しの状態になってしまい、画像が非常に見ずらくなるという問題があった。

【0006】本発明はこのような課題に鑑みてなされたものであり、ビデオカメラの撮影時における姿勢を記録 媒体に記録できるようにした画像記録装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明画像記録装置は、例えば、図1に示すように、被写体40を撮像してビデオ信号 S_{1a} を出力するビデオカメラ16と、このビデオカメラ16の姿勢を検出して姿勢を表す信号 S_{3} を出力する姿勢検出手段17と、ビデオ信号 S_{1a} と姿勢を表す信号 S_{3} とが供給されて、これらを対の記録信号が供給されて、ビデオ信号 S_{1a} と姿勢を表す信号 S_{3} とを対でされて、ビデオ信号 S_{1a} と姿勢を表す信号 S_{3} とを対で

記録する画像記録媒体25とを備えるものである。

[0008]

【作用】本発明画像記録装置によれば、ビデオカメラ16により被写体40を撮像する際に、このビデオカメラ16の姿勢を姿勢検出手段17により検出している。そして、ビデオカメラ16からのビデオ信号S1aと姿勢検出手段17からの姿勢を表す信号S3とを記録制御手段15により記録媒体25に対の状態で記録する。

[0009]

【実施例】以下、本発明画像記録装置の一実施例について図面を参照して説明する。なお、以下に参照する図面において、上述の図10および図11に示したものと対応するものには同一の符号を付けてその詳細な説明は省略する。

【 O O 1 O 】図1は、本実施例による画像記録装置が適用されたカメラー体型VTRの構成を示すブロック図である。このカメラー体型VTRは、画像記録部11と画像再生部12とから構成される。

【0011】画像記録部11は、システムコントローラ13と記録部14とから構成される記録制御部15(記録制御手段)と、この記録制御部15(点線で囲んだ部分)に接続されるカメラ部16(ビデオカメラ)および姿勢検出センサ17(姿勢検出手段)とを有している。なお、記録部14には記録ヘッド19が接続されている。

【0012】一方、画像再生部12は、システムコントローラ13と再生部21とから構成される再生制御手段としての再生制御部22(一点鎖線で囲んだ部分)と、この再生制御部22に接続される画像メモリ23と、再生部21と画像メモリ23とにそれぞれ接続されるD/A変換器26、27と、姿勢制御を行うかどうかを選択する選択スイッチ18とを有している。なお、再生部21には、再生ヘッド24が接続されている。また、再生時において、D/A変換器26、27の出力は出力端子52、53を通じてテレビジョン等のモニター54に接続される。

【0013】記録ヘッド19と再生ヘッド24とは図示しない回転ヘッドに取り付けられ、この回転ヘッドに記録媒体としての磁気テープ25が傾斜されて所定角度巻き付けられている。なお、磁気テープ25はカセットケースに収納されている。

【0014】図2は、図1例によるカメラー体型VTRの機械的構成を示す概略斜視図である。図2において、31はカメラ本体であり、このカメラ本体31の前面には撮像用のレンズ32が取り付けられており、側面後方には、電子式のビューファインダ38が取り付けられている。レンズ32の光軸は、図2中に描いた直交座標軸のうち、Z軸方向に向けられているものとする。レンズ32の下側(図2中、一Y軸方向)には姿勢検出センサ17が配置されている。

【0015】姿勢検出センサ17は、図3に示すように、カメラ本体31のZ軸方向に沿って固定された軸33と、おもり34が一端に取り付けられ他端に孔35が形成され、その孔35が軸33に対して挿し通される回転部材36と、この回転部材36の回転円周上に設けられた光センサ37を有している。なお、回転部材36はXY平面上を回転する。光センサ37は、それぞれ、カメラ本体31に固定された発光素子と受光素子とを有している。

【0016】姿勢検出センサ17としては、図3に示したような光センサ37を利用したものに限らず、例えば、回転部材36と軸33とを固定して、カメラ本体31に対しては回転できるように支持された軸33が回転部材36、したがっておもり34と一体に回転するようにし、この軸33にポテンショメータ(図示せず)の摺動子と一体に回転するその摺動子の軸を固定するようにしたものでもよい。また、図4に示すように、Z軸方向の十方向と一方向とXY方向とに水銀スイッチ39a、b、c、dを配置する構成としてもよい。

【OO17】次に、上述の実施例の動作について詳しく 説明する。

【 O O 1 8】記録時において、被写体 4 O からの画像情報を有する光しは、カメラ部 1 6 を構成するレンズ 3 2 を通じてカメラ部 1 6 を構成するエリアセンサである C C D 等の固体撮像素子(図示しない)に供給される。この光しは、A / D 変換された後、デジタルビデオ信号 S 1a およびデジタルオーディオ信号 S 1a とデジタルオーディオ信号 S 1a と を合わせてデジタルビデオ/オーディオ信号 S 1a、 S 2a という)とされてカメラ部 1 6 から出力され、記録制御部 1 5 を構成する記録部 1 4 に供給される。

【OO19】記録部14は、供給されたデジタルビデオ /オーディオ信号 S_{1a} 、 S_{2a} に応じた第1の記録電流信 号 I_1 (記録信号) を記録ヘッド19に供給する。

【0020】一方、カメラ本体31の姿勢に対応する姿勢を表す信号(以下、姿勢信号という) S3 が姿勢検出センサ17からシステムコントローラ13に供給される。なお、デジタルビデオ/オーディオ信号S1a、S2aと姿勢信号S3とは、システムクロック信号(図示しない)に同期して記録制御部15に取り込まれるようにされている。

【0021】システムコントローラ13は姿勢信号S3をデジタル姿勢信号S4aに変換して記録部14に供給する。記録部14はこのデジタル姿勢信号S4aに応じた第2の記録電流信号I2(記録信号)を記録ヘッド19に供給する。この第2の記録信号I2としては、例えば、図5に示すように、被写体40に対してカメラ本体31を正立させた状態(いわゆる横撮り)では、図6に示すように、値「0」に対応するデジタル信号が供給され、被写体40に対してカメラ本体31を右に寝かせた状態

(いわゆる縦撮り)では、値「1」に対応するデジタル信号が供給される。カメラ本体31を被写体40に対して上下逆さにして撮った場合には、値「2」に対応するデジタル信号が供給され、左に寝かせた状態(縦撮り)では、値「3」に対応するデジタル信号が供給される。【0022】また、図7に示すように、カメラ本体31が鉛直方向上向き、あるいは、下向きの場合には、正立状態の値「0」に対応するデジタル信号が供給されるようにされている。なお、鉛直方向上向き、あるいは、下向きの状態は、図4に示した水銀スイッチ39c、39dにより容易に検出することができる。また、このように90°ステップのデジタル信号でもよい。または以上の角度ステップのデジタル信号でもよい。

【0023】これら第1および第2の記録電流信号 I_1 , I_2 に基づく信号が、図8に示すように、記録へッド19により磁気テープ25上の1本のトラック51に、対の形で記録される。すなわち、メインコード記録 エリア51aにデジタルビデオ/オーディオ信号 S_{1a} 、 S_{1b} に対応した信号が記録され、図中、ハッチングしたサブコード記録エリア51bにデジタル姿勢信号 S_{4a} に対応した信号が記録される。

【0024】再生時において、磁気テープ25に記録されたデジタルビデオ/オーディオ信号S1a、S1bに対応した信号とデジタル姿勢信号S4aに対応した信号とは、再生ヘッド24により読み出され、デジタルエンコーダ等を有する再生部12において、デジタルビデオ/オーディオ信号S1b、S2bとデジタル姿勢信号S4bとして形成される。デジタルオーディオ信号S2bはD/A変換器26を通じてアナログオーディオ信号S6として出力端子52に供給される。デジタルビデオ信号S1bは、メモリ23およびD/A変換器27を通じてアナログビデオ信号S7として出力端子53に供給される。

【 O O 2 5 】 デジタル姿勢信号 S 4bはシステムコントローラ 1 3に供給される。ここでは、再生されたデジタル姿勢信号 S 4bについての姿勢制御再生処理を行うかどうかの選択スイッチ 1 8 がオン状態にされていて、姿勢制御再生処理を行うものとする。この場合、システムコントローラ 1 3 は、再生部 2 1において再生されたデジタル姿勢信号 S 4bの値(上述した「O」あるいは「1」等の値)に基づき、メモリ 2 3 に供給されているデジタルビデオ信号 S 1bを構成する各画素の読み出し順番を決定するアドレス信号 S 8 をメモリ 2 3 に供給する。

【0026】したがって、図5に示したように、横撮りされた場合には、出力端子52、53に接続されているモニター54の管面に図9Aに示す正立した画像56が表示され、一方、縦撮りされた場合でも、モニター54の管面には図9Bに示すように正立した画像57が表示されることになる。図9Bの場合には、メモリ23において、いわゆる回転処理がなされる。なお、図9Bにおける画像57の両側の非画像部58が気になる場合に

は、図9 Cに示すように、画角を変えて画像5 9を表示するようにしてもよい。このような表示は、画像再生部 1 2におけるデジタル信号の、例えば、ズーム処理により比較的容易に行うことができる。

【0027】このように上述の実施例によれば、撮影時(磁気テープ25への記録時)には、カメラ本体31の姿勢を姿勢検出センサ17により検出して、デジタル姿勢信号 S4aに対応する信号を磁気テープ25のサブコード記録エリア51bに記録している。また、同時に磁気テープ25のメインコード記録エリア51aに被写体40についてのデジタルビデオ/オーディオ信号 S1a、S2bを同一の磁気トラック51に対で記録している。このため、モニター54の管面への再生時において、カメラ撮影姿勢に応じた調整・補正(回転・画角合わせ等)を自動的に行うことができる。

【 O O 2 8 】また、モニター5 4 がサブコード記録エリア5 1 bに記録されているデジタル姿勢信号を読み出せる構成のモニターであれば、再生したデジタル姿勢信号 S 4bとデジタルオーディオ信号 S 2bとデジタルビデオ信号 S 1bとをこのモニターに供給するようにすることにより、モニター側で上述の調整(回転・画角合わせ等)を自動的に行うことができる

【0029】さらに、デジタル姿勢信号S4bを逆に操作して、モニター54等での画像再生時に画像を回転する特殊効果等を付けることができる。また、選択スイッチ18をオフ状態にしておくことによりメモリ23におけるアドレス操作を行わないで使用することもできる。

【0030】なお、本発明は上述の実施例に限らず本発明の要旨を逸脱することなく種々の構成を採り得ることはもちろんである。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明画像記録装置によれば、ビデオカメラにより被写体を撮像する際に、このビデオカメラの姿勢を姿勢検出手段により検出している。このため、ビデオカメラからのビデオ信号と姿勢検出手段からの姿勢を表す信号とを記録制御手段により記録媒体に対の状態で記録することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像記録装置の一実施例をカメラ 一体型VTRに適用した構成を示すブロック図である。

【図2】図1例に示すカメラー体型VTRの外観構成を 示す概略斜視図である。

【図3】図1例および図2例に示すカメラー体型VTR のうち、姿勢検出センサの構成を示す概略斜視図である。

【図4】姿勢検出センサの他の例の構成を示す線図である。

【図5】カメラによる横撮り、縦撮りの概念を説明する 線図である。

【図6】姿勢検出センサの出力信号の説明に供される線 図である。

【図7】図2例に示すカメラー体型VTRを鉛直上方および下方に向けた状態の説明に供される線図である。

【図8】図1例および図2例に示すカメラー体型VTRに装着される磁気テープ上の記録トラックのフォーマットを示す線図である。

【図9】図1例および図2例に示すカメラー体型VTR を用いてモニターに再生した画像の説明に供される線図である。

【図10】一般的な35ミリフィルムカメラを用いて印画紙に印刷された画像の説明に供される線図である。

【図11】従来のカメラー体型VTRを用いてモニター に画像を再生した状態の説明に供される線図である。

【符号の説明】

- 11 画像記録部
- 12 画像再生部
- 15 記録制御手段
- 16 カメラ部 ……
- 17 姿勢検出センサ
- 25 磁気テープ
- Sla. Slb デジタルビデオ信号
- S2a, S2b デジタルオーディオ信号
- S3 姿勢検出信号
- S4a、S4b デジタル姿勢検出信号
- S6 アナログオーディオ信号
- S7 アナログビデオ信号
- S8 アドレス信号

8

【図6】

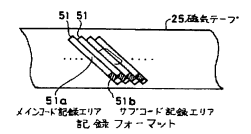
31 32 32 32 下向意

カメラの方向

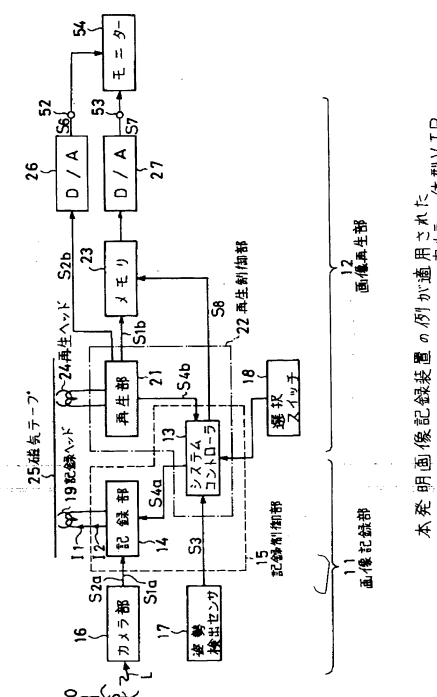
【図7】

デジタル姿勢 信号の値

【図8】



【図1】

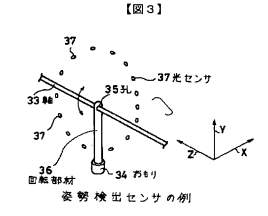


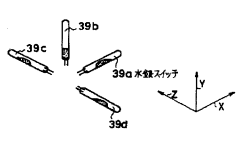
本発明画像記録装置の例が適用された カメラー体型VTR

38 ビューファインダ 31カメラ本体 00 32 レンズ

【図2】

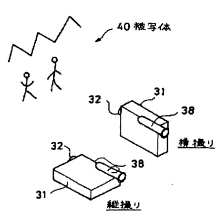
図1に示したカメラ - 体型VTRの機械的構成





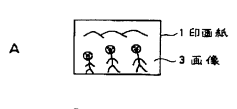
【図4】

姿勢検出センサの他の例



【図5】

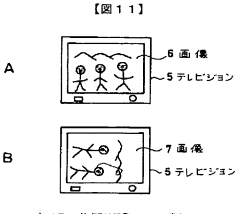
横撮り・縦撮りの説明



【図10】



35mm フィルムカメラによる例



カメラー体型VTR による例

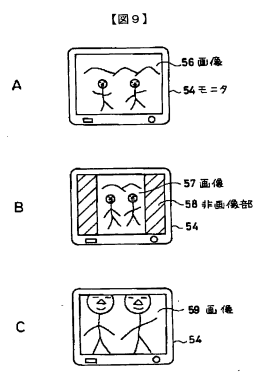


図1例の動作

LOLIGINAMENTA TEMO CHAP.